

# SÍFILIS

## O QUE É

É uma infeção de transmissão sexual causada pela bactéria *Treponema pallidum*.

## COMO SE MANIFESTA

A infeção manifesta-se em três fases: primária, secundária e terciária. Sem tratamento, a infeção avança para a fase seguinte. O tempo médio entre a transmissão da infeção até ao aparecimento dos primeiros sintomas é de 21 dias.

Na **fase primária**, uma ou mais feridas indolores aparecem no local onde a bactéria entrou (boca, pénis, vagina ou ânus). A ferida pode estar à vista (externa) ou não estar à vista (interna). As feridas curam espontaneamente, entre 3 a 6 semanas. Os gânglios linfáticos circundantes podem inchar, surgindo, por exemplo, caroços no pescoço ou virilhas.

Na **fase secundária**, ainda com as feridas ou algumas semanas depois de cicatrizarem, aparecem manchas vermelhas acastanhadas na pele que atingem com frequência as palmas das mãos e plantas dos pés. Sensação de mal-estar, febre, gânglios inchados e dor de cabeça podem estar presentes.

Na **fase terciária**, anos depois, aparecem lesões no coração, cérebro e sistema nervoso. Entre a fase secundária e terciária, pode não haver qualquer sintoma.

## COMO SE TRANSMITE

A sífilis é transmitida no contato sexual com uma pessoa com ferida de sífilis (na boca, pénis, vagina e/ou ânus). Assim, pode ser transmitida nas práticas de sexo oral, vaginal ou anal, mesmo quando aparentemente não haja sintomas.

A grávida pode transmitir sífilis ao bebé durante a gravidez.

Em Portugal as dádivas de sangue e/ou órgãos não transmitem a sífilis, porque todas as pessoas que fazem dádivas são rastreadas. A hemodiálise e as cirurgias não transmitem a sífilis, dado que em Portugal o material usado é esterilizado e de uso único.

## COMO SE DIAGNOSTICA

O teste rápido para sífilis pesquisa anticorpos (defesas) numa pequena amostra de sangue. Todas as pessoas infetadas têm anticorpos ao fim de 12 semanas, antes disso podem não ter em quantidade suficiente para ser detetado no teste rápido. O resultado não reativo indica que não houve infeção há mais de 12 semanas. O resultado reativo indica que houve contato com sífilis, mas não distingue a infeção antiga/ tratada de uma infeção atual/por tratar.

As análises que confirmam a infeção atual/por tratar são a realização dum teste específico no sangue (VDRL) e/ou a pesquisa da bactéria na ferida, quando presente.

## COMO SE TRATA

O tratamento é feito com antibiótico.

Abster-se de relações sexuais até ao 7º dia após o início do antibiótico, é importante para impedir a transmissão da infeção.

Os parceiros sexuais das pessoas diagnosticadas com sífilis, após o rastreio, beneficiam de fazer o tratamento ao mesmo tempo, porque assim evitam a reinfeção.

## COMO SE PREVINE

**Preservativo:** usar o preservativo durante as práticas de sexo oral, vaginal ou anal pode prevenir a infeção. Está recomendado o uso de preservativo em todas as práticas sexuais, incluindo no sexo oral, durante o tratamento de sífilis, quando a abstinência sexual durante 7 dias não é possível.

**Teste regular:** o rastreio regular pode resultar na deteção e no tratamento precoces, prevenindo a transmissão da infeção. Está recomendado o rastreio para sífilis a cada 6 meses, e até cada 3 meses dependendo da avaliação individual do risco e em caso de gravidez, diagnóstico de outras infeções sexualmente transmissíveis, uso de profilaxias para VIH, etc.

Revisto pela direção de saúde do GAT. A informação deste folheto não pretende substituir a informação dada pelos profissionais de saúde. As decisões relacionadas com as escolhas de prevenção, diagnóstico e tratamento devem sempre ser validadas pelos profissionais de saúde.

Promotor



Parceiros



Apoio ao GAT



# SYPHILIS

## WHAT IS SYPHILIS?

It is an infection caused by a bacteria (*treponema pallidum*) which can be located in the mouth, penis, vagina or rectum.

## HOW SYPHILIS MANIFESTS ITSELF

The infection manifests itself in three stages:

- Primary stage of syphilis - between two and four weeks after contact with the bacteria, a painless sore on the mouth, penis, vagina or rectum appears. This wound heals spontaneously. The surrounding lymph nodes may swell.
- Secondary stage of syphilis - a few weeks or months later, you may see spots on the skin often reaching the palms of the hands and soles of the feet. Malaise sensation, fever and headache may also occur.
- Tertiary stage of syphilis - years later, heart, brain and nervous system lesions may appear.

## HOW THE INFECTION SPREADS

Syphilis is transmitted during oral, vaginal and anal sex without condom use and by direct contact with syphilis sores or spots on the skin.

## HOW THE DIAGNOSIS IS MADE

The rapid test for syphilis is done by searching for syphilis antibodies in a small blood sample. The reactive result indicates that there was contact with syphilis, but it's not enough to know whether the infection is active. The diagnosis of the active infection is done by bacteria search in a blood sample and/or exude from a wound, if present, and by the detection of specific antibodies in a blood sample.

## HOW THE INFECTION CAN BE TREATED

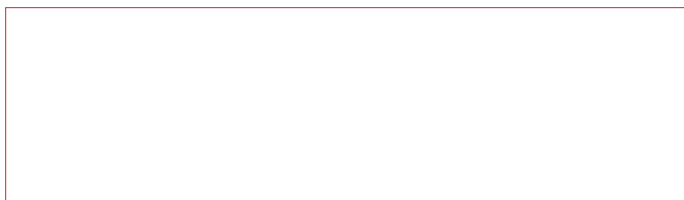
The treatment is made with antibiotics. If left untreated, the infection progresses to the next stages.

## HOW TO PREVENT SYPHILIS

Use condoms during oral, vaginal and anal sex.

Avoid touching the partner's wounds and stains that were caused by syphilis. Screening for syphilis in sexually active people without symptoms should be done once a year.

The sexual partners of people with syphilis should do the screening. To abstain from sex until complete treatment is important to prevent transmission of the infection.



[www.redederastreio.pt](http://www.redederastreio.pt)

Promoter



Partners



Financed by



GAT sponsor

